



# AOKMAN Serie K

## Construcción interna

- **Housing:** Hierro fundido
- **Engranajes:** Helicoidal - Angular
- Estructura compacta, robusto
- Alta eficiencia, superior al 90%
- Larga vida útil
- Unidades de engranajes de etapas multiples (2 o 3 etapas) para baja velocidad de salida
- Eje de salida hueco, solido, frezado, disco de contracción, brazo de torsión
- Combinación con otros tipos de cajas de cambios (como la Serie R, la Serie UDL)



## Montaje Tipo KAF

Flanger de salida  
Eje salida tipo hueco



## Montaje Tipo KA

Eje salida tipo hueco



## Montaje Tipo K

Eje salida solido

